Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 24 dicembre 1949

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF, 80-033 841-737 85:-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

TREDICESIMO ELENCO

18)

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

TREDICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 996, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » nu-mero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere latta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Mi-nistero dell'industria e del commercio - Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di ricon-segna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la Società per azioni ILVA - PIOMBINO

G.I. 451

3) 1 poche per carro loppa « Ansaldo », n. 7089, braccio e sopporto per rotazione. 1 poche idem come sopra, n. 7090

Peso kg. 12.600 1 longherone per carro loppa « Ansaldo », n. 7089

Peso kg. 12.850

1)

- 4) Peso kg. 7.340 5) 1 longherone per carro loppa « Ansaldo », n. 7090
- Peso kg. 7.290
- 6) 2 carrelli per carro loppa « Ansaldo », n. 7089 2 carrelli per carro loppa « Ansaldo », 4 assi con volantini di manovra, nn. 7087, 7088, 4 tiranti nn. 7087, 7088, 7089, 7090 Peso kg. 11.530
- 7) 1 poche per carro loppa « Ansaldo », n. 7087, con braccio di rotazione
 - poche come sopra, n. 7088 4 difese per carri loppa

G.A. 77/78

126) I pianale ferroviario scartamento normale ditta G.M. portata T. 8, tara T. 5,5, lunghezza m. 7 Peso kg. 5.100

G.I. 36

14) 1 traversa porta ghiere della trafila Terni da 2000 tonnellate, dimensioni massime mm. 2250 x 1550. spessore mm. 1280 con 5 fori di cui quello centrale diametro mm. 715 e i laterali mm. 460 Peso kg. 38.550

G.I. 288

- 2 carrelli « Ansaldo » per carro loppa 2) 1 longherone per carro loppa « Ansaldo », n. 7082 1 poche per carro loppa « Ansaldo » con braccio Peso kg. 18.450
- 1 carro loppa completo « Ansaldo », n. 7083 Peso kg. 19.420 3)
- 4) 1 carro loppa « Ansaldo », n. 7084, completo Peso kg. 19.600
- 5) 1 carro loppa a Ansaldo », n. 7085, completo Peso kg. 19,480
- 6) 1 carro loppa « Ansaldo », n. 7086, completo Peso kg. 19.720

A.A. 127

- 1 autocarro Alfa-Romeo, tipo 430, motoro Peso kg. 16) motore
- 17) 1 automobile Lancia tipo Aprilia, telaio n. 39-5175. motore n. 20027, con 1 gomma di scorta Peso kg. 2,000

- 1 scheletro di antobus Alia Romeo del tipo 686. n. 0-15291, privo di motore, con differenziale a balestraggio, mancante di trasmissione, completo di avantreno con balestraggio e sterzo, portante 6 gomme: 2 anteriori 8,25-20, tipo Extra Continental e 210 x 20 Cordalic le 4 posteriori 36 x 8 Peso kg. 2.690
- 1 autocarro a nafta Fiat, tipo 626, n. 71341, man-cante di motore, ruote, radiatore e con cabina 19) fuori uso
 - I cassa contenente parti di motore e cioè: n. 1 monoblocco Fiat con cambio di velocità e coppa dell'olio; n. 2 alberi motori non identificabili. uno con volano e l'altro senza, spogliati di cuscinetti di banco e di biella; n. 1 albero di trasmissione con giunti cardanici; n. 1 tubo collettore; n. 2 testate in alluminio fuori uso; n. 1 pompa dell'acqua; n. 12 pistoni fuori uso; n. 1 gruppo differenziale, vari ingranaggi per cambio di velocità con assi e bolloneria varia; n. 1 leva per freno a mano; n. 1 regolatore per pompa d'iniezione in alluminio; n. 6 bielle di varie dimensioni; n. 1 calotta per disco a frizione; n. 1 volano per motore, privo di corona dentata; n. 2 tubi di alluminio per circolazione acqua; n. 1 ventilatore fuori uso; n. 1 monoblocco Alfa Romeo a 6 cilindri, tipo Fb6M 313; n. 1 scatola cambio di velocità in alluminio fuori uso e coppa dell'olio per motore non identificabile con pezzi vari Peso kg. 2,980

1) 1 motore elettrico Enrico Bezzi, n. 94287, tipo NCRE 30, Hz. 50, V. 220, Amp. 16,6, n. 950

1 motore come sopra, n. 94259, tipo 46/6 1 motore come sopra, n. 94228, tipo 46/6

1 motore come sopra, n. 94271, tipo 46/6 1 motore come sopra, n. 94261, tipo 46/6

1 motore come sopra, n. 94258, tipo 46/6 1 motore come sopra, n. 94260, tipo 46/6

1 maschiatrice con targhetta « Off. Mecc. F.lli 1) Franchi » Roma, classificata col n. 15

1 trapano « IM », altezza da terra al mandrino mm. 1200, mancante di motore

1 pialla a legno « Pallas » Milano, dimensioni ban-1) co mm. 1750 x 420, sprovvista di motore e di numero di matricola

G.I. 431

1 rettifica per cilindri « OCM » Officine Cantier 1) Ansaldo, Genova, banco mm. 1800 x 1300 x 1550

G.I. 504/53

1 tornio tipo vecchio a banco piano, altezza delle punte mm. 310, distanza delle punte mm. 1100 trasmissione a cinghia, mancante di vite madri e della secondaria.

G.I. 337

2 torni per lingotti costruiti dalla Ditta « L. Za nelli e A. Mazzoli » Torino, altezza punte su banco prismatico mm. 520, distanza dal man 1) drino alla contropunta mm. 1500, larghezzi banco mm. 715, uno dei due torni porta il nu Peso kg. 13.820 mero di classifica 69 2)

2 torni per lingotti costruiti dalla Ditta « L. Za nelli e A. Mazzoli Torino, come sopra. Classi ficazione dei due torni nn. 64 e_66 Peso kg. 13.74

G.I. 504/140

2) 1 barenatrice doppia Bencini portante sulla cop paia i nn. Hl62 e Hl63, lunghezza delle cop paie mm. 4015, lunghezza del banco mm. 7150 larghezza del banco mm. 795, altezza al centro Peso kg. 35.91 del mandrino mm. 740

3 basamenti in ghisa per la barenatrice di cui a Peso kg. 11.70 numero precedente

-				-		
		G.I. 207		195)	1360 mattoni refrattari	Peso kg. 19.620
1)	1	tornio Waldrich per ungotti q	uadri, altezza delle	196)	4370 mattoni refrattari	Peso kg. 18.660
,		punte sul banco mm. 605,	distanza dai man-	197)	8690 mattoni refrattari	Peso kg. 16.820
		drino alla contropunta mm. mando: Vite madre - B. E		198)	- rottami di mattoni refratta	
		tipo MO e 54 - 1940, KW 4	L. Cv. 5.5, Hz. 45,	199)	3760 mattoni refrattari	Peso kg. 18.480 Peso kg. 17.460
		voit 320, amp. 10,5, giri 1380 veri, CV. 45	; Testata - B. Bo-	200) 201)	1210 mattoni refrattari 4090 mattoni refrattari	Peso kg. 17.990
	1	resistenza di avviamento B. E	Boveri, n. T.134608,	202)	7630 mattoni refrattari	Peso kg. 15.130
		tipo L. 10/3, macchina n. 6 l		203)	7880 mattoni refrattari	Peso kg. 16.680
	1	quadro telemeccanica Luria e	Peso kg. 34.280	204)	5350 mattoni refrattari	Peso kg. 22.750
		G.I. 504/82		205)	9680 mattoni refrattari	Peso kg. 17.360
1)	1	rettifica per coltelii « Borlett col n. 72102 dipinto in biano		206)	4800 mattoni refrattari	Peso kg. 21.210
2)	1	fresatrice pialla « Olivetti » Fi		207) 208)	4570 mattoni refrattari 2752 mattoni refrattari	Peso kg. 20.750 Peso kg. 18.380
,		col n. 23 dipinto in bianco	, corsa del banco	209)	2130 mattoni refrattari	Peso kg. 19.780
3)	1	mm. 1050 × 290 trapano « Industrie Mecc. Lon	igo » tino ALEAS	210)	5450 mattoni refrattari	Peso kg. 20.710
0)		15, n. 2551	ngo », tipo marmo	211)	8550 mattoni refrattari	Peso kg. 17.850
4)	1	tornio a revolver « F.lli Torel	li » Milano, marca	212)	1360 mattoni refrattari	Peso kg. 18.310
		Zeuc, altezza delle punte l tornio mm. 1000, contrasseg.		213) 214)	5970 mattoni refrattari 4500 mattoni refrattari	Peso kg. 18.150 Peso kg. 21.050
		pinto in bianco		215)	- rottami di mattoni refrattan	
5)	1	fresa a due supporti « Utita » targhetta S.I.E.B., Sez. 7 ⁿ , t		216)	8660 mattoni refrattari	Peso kg. 15.440
		barghetta S.I.E.B., Sec. 1, t	Peso kg. 4.790	217)	1700 mattoni refrattari	Peso kg. 17.140
174		G.I. 433	1	218) 219)	2380 mattoni refrattari 3984 mattoni refrattari	Peso kg. 17.370 Peso kg. 17.980
172)		materiali per batteria forni a piastre in ghisa per tiranti		220)	4950 mattoni refrattari	Peso kg. 18.370
		foro diametro mm. 65		221)	4100 mattoni refrattari	Peso kg. 18.570
	21	piattine in ghisa mm. 1235 × 52 diametro mm. 160 × 170	20 × 30 con due for	222)	4580 mattoni refrattari	Peso kg. 20.140
	7	piattine in ghisa mm. 1190 x 5		223)	1862 mattoni refrattari	Peso kg. 20.000
	104	diametro 160 × 170 ed ala alta piastre in ghisa per tiranti mu		224) 225)	2400 mattoni refrattari 1580 mattoni refrattari	Peso kg. 17.890
	104	un foro diametro mm. 43	. 250 x 200 x 40 CO1	226)	1260 mattoni refrattari	Peso kg. 17.620 Peso kg. 16.650
	49	piastre in ghisa per tiranti		227)	2278 mattoni refrattari	Peso kg. 16.470
173)	_	con un foro diametro mm. 15 materiali per batteria forni a		228)	2720 mattoni refrattari	Peso kg. 16.450
,		parti inferiori in ghisa per		229)	4750 mattoni refrattari	Peso kg. 20.950
	31	diametro mm. 450 cassette di regolazione dimens	sioni mm 140 x 140	230) 231)	2265 mattoni refrattari 2325 mattoni refrattari	Peso kg. 17.370
		con foro diametro mm. 50	Peso kg. 11.730	232)	2005 mattoni refrattari	Peso kg. 16.430 Peso kg. 16.960
174)	_	rotaie tipo Burback, altezza fungo mm. 100, larghezza su		233)	1127 mattoni refrattari	Peso kg. 14.320
		sore anima mm. 60		234)	3400 mattoni refrattari	Peso kg. 15.760
	1	trave composta lunghezza n mm. 700	nn. 10220, altezza Peso kg. 22.490	235)	1382 mattoni refrattari	Peso kg. 16.820
175)	101	piattine in ghisa mm. 1230		236) 237)	4550 mattoni refrattari 1480 mattoni refrattari	Peso kg. 22.390
		fori mm. 155×170	3	238)	3680 mattoni refrattari	Peso kg. 21.600 Peso kg. 17.320
	49	due fori diametro mm. 90	Peso kg. 15.300	239)	1990 mattoni refrattari	Peso kg. 15.220
176)	108	cassette in ghisa e due con fla		240)	4010 mattoni refrattari	Peso kg. 18.820
		base mm. 600 × 670	Peso kg. 16.710	241)	4080 mattoni refrattari	Pag. kg. 19.000
		G.I. 433		242)	1440 mattoni refrattari 12880 mattoni refrattari	Pag. kg. 21.030
	Mat	eriale refrattario per cokeria:		244)	3690 mattoni refrattari	Pag. kg. 21.240 Peso kg. 17.620
177)		mattoni refrattari	Peso kg. 15.750	245)	7830 mattoni refrattari	Peso kg. 16.150
178)		mattoni refrattari	Peso kg. 17.470	246)	1110 mattoni refrattari	Peso kg. 15.260
179)		mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso kg. 20.420	247)	3938 mattoni refrattari	Peso kg. 18.620
181)		mattoni refrattari	Peso kg. 18.700 Peso kg. 19.540	248) 249)	6240 mattoni refrattari 7750 mattoni refrattari	Peso kg. 12.960
182)		mattoni refrattari	Peso kg. 17.800	250)	3840 mattoni refrattari	Peso kg. 17.250 Peso kg. 18.700
183)		mattoni refrattari	Peso kg. 19.090	251)	8640 mattoni refrattari	Peso kg. 17.610
184)		mattoni refrattari	Peso kg. 18.070	252)	9990 mattoni refrattari	Peso kg. 17.380
185) 186)		mattoni refrattari mattoni refrattari	Peso kg. 16.960 Peso kg. 17.650	253)	3120 mattoni refrattari	Peso kg. 16.330
187)		mattoni refrattari	Peso kg. 17.830	254) 255)	1935 mattoni refrattari 8600 mattoni refrattari	Peso kg. 17.930
188)		mattoni refrattari	Peso kg. 21.080	256)	1664 mattoni refrattari	Peso kg. 16.700 Peso kg. 18.510
189)	3570	mattoni refrattari	Peso kg. 20.690	257)	2790 mattoni refrattari	Peso kg. 17.900
190)		mattoni refrattari	Peso kg. 17.400	258)	6230 mattoni refrattari	Peso kg. 17.530
191) 192)		mattoni refrattari	Peso kg. 17.040	259)	8200 mattoni refrattari	Peso kg. 17.490
193)		rottami di mattoni refrattari rottami di mattoni refrattari	Peso kg. 18,290 Peso kg. 6,260	260) 261)	7020 mattoni refrattari	Peso kg. 17.100
194)		mattoni refrattari	Peso kg. 17.060		3760 mattoni refrattari 2510 mattoni refrattari	Peso kg. 17.700
,			8- 271000	,	Tottatian	Peso kg. 15.100

```
263)
     3450 mattoni refrattari
                                                                     2 colonnette di sostegno a forma triangolare, for-
                                            Peso kg. 18.720
     3210 mattoni refrattari
                                                                        mate da ferri U NP 160
264)
                                            Peso kg. 16.800
                                                                      4 montanti per cavalletto in lamiera saldata, al-
265)
     3590 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.460
                                                                        tezza mm 7300
266)
     3320 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.440
                                                                     2 travi in lamiera sadata, dimensioni mm. 730x
267)
     3580 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.610
                                                                        4300
                                                                     3 pezzi di carpenteria formati con ferri U NP 120
268)
     9840 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.810
269) 4000 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.620
                                                                                                         Peso kg. 11.100
                                                            324)
                                                                    62 tubi in ghisa con una flangia, diametro mm. 650,
270)
     8090 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.940
                                                                        aitezza mm. 400, diametro esterno flangia
2711
       - rottami di mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.680
                                                                        mm, 830 con 8 fori diametro mm, 25
272)
     8030 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.010
                                                                   132 bocchette in ghisa, dimensioni mm. 300 x 120
     3450 mattoni refrattari
273)
                                            Peso kg. 15.670
                                                                                                         Peso kg. 13,080
274)
     3900 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 17.680
                                                                     3 travi in lamiera saldata, dimensioni mm. 720x
     3340 mattoni refrattari
                                                                        6000
                                           Peso kg. 15.320
                                                                     1 trave in lamiera saldata, dimensioni mm. 680 x
276) 3600 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16,040
                                                                        3800
277) 10850 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 17.260
                                                                     1 trave in lamiera saldata, dimensioni mm. 680x
278) 3560 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.880
                                                                        1900
                                                                     2 colonnette composte da due ferri U da 180, lar-
279) 3350 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.140
                                                                        ghezza alla base mm. 1400, altezza mm. 6000
280) 10470 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.360
                                                                     2 scalette in ferro
281) 9120 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.570
                                                                     6 montanti in lamiera saldata a forma trapezoi-
282) 11800 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 18,220
                                                                        dale, larghezza base maggiore mm. 730, altezza
283) 3460 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.520
                                                                        mm. 8200
                                                                     2 montanti lunghi, mm. 11300
284) 1570 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 15.740
                                                                     1 trave in lamiera saldata, lunghezza mm. 4600
285)
     3780 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.910
                                                                     3 angolari, mm. 80 x 80, lunghezza mm. 3000
286) 9350 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.930
                                                                     1 angólare mm. 80 x 80, lunghezza mm. 6900
287)
     3740 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 17.170
                                                                    14 fazzoletti, 285 x 320 x 5
288) 1780 mattoni refrattari
                                                                     7 fazzoletti, mm. 840×300×6
                                           Peso kg. 16.970
                                                                                                         Peso kg. 14.060
                                                            326)
                                                                     4 tubi in ghisa per spengimento coke, diametro
289) 1954 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 19.340
                                                                        mm. 220 x 2300
290)
     7800 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 17.440
                                                                     3 tubi in ghisa, diametro mm. 175 x 6150
291)
     3450 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 16.670
                                                                    54 parti inferiori per colonne montanti, diametro
292)
     1100 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 13.090
                                                                        mm. 450
293)
      805 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 14.560
                                                                   243 cassette di regolazione, dimensioni 140 x 140 mm.
294)
                                                                        con foro diametro mm, 50
                                                                                                         Peso kg. 15.210
      966 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 11.880
                                                            327)
                                                                    66 rubinetti a maschio, diametro mm. 120
295) 3500 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 18.640
                                                                   136 rubinetti a tre vie, diametro mm. 145
2961
     2445 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 17.800
                                                                                                         Peso kg. 20.700
297)
     4140 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 18.600
                                                            328)
                                                                   163 tiranti in ferro, diametro mm. 50, lunghi milli-
298)
     8480 mattoni refrattari
                                          Peso kg. 16.860
                                                                        metri 14900, filettati alle estremità per una lun-
2991
     3706 mattoni refrattari
                                                                        ghezza di mm. 500
                                           Peso kg. 17.690
300)
     4420 mattoni refrattari
                                                                     1 montante in profilati da mm. 360, lunghezza
                                           Peso kg. 18.870
                                                                        mm. 11300
                                                                                                         Peso kg. 30.470
301)
     9510 mattoni refrattari
                                           Peso kg. 17.210
                                                                   255 piastre in ghisa, dimensioni mm. 190 x 190 x 15,
                                                             329)
302)
     4315 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.880
                                                                        con foro diametro mm, 55
303)
     9750 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 15.980
                                                                       piastre in ghisa, dimensioni mm. 200 x 240 x 20,
304) 10040 mattoni reîrattari
                                            Peso kg. 19.610
                                                                        con foro diametro mm. 55
     1429 mattoni refrattari
                                                                    60 piastre in ghisa, dimensioni mm. 195 x 220 x 20
305)
                                            Peso kg. 15.580
                                                                   205 piastre in ghisa, dimensioni mm. 475 x 230 x 30,
     6350 mattoni refrattari
306)
                                            Peso kg. 16.460
                                                                        con 6 fori diametro mm. 23
307)
     6184 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 19.330
                                                                   143 piastre in ghisa, dimensioni mm. 335 × 230 × 30, con 4 fori diametro mm. 23
        - rottami di mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.290
309) 10120 mattoni refrattari
                                                                       piastre in ghisa, dimensioni mm. 250 x 455 speciali
                                            Peso kg. 16.350
310) 11000 mattoni refrattari
                                                                     6 piastre, dimensioni mm. 350 x 300 x 10
                                            Peso kg. 17.020
                                                                    69 tubi in ghisa con branchette, diametro mm. 80/
311) 1250 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.500
                                                                        125, lunghezza mm. 400, Still N. 1087
312) 8040 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.470
                                                                    310 piastre in ghisa, dimensioni mm. 120 x 120 x 20,
313) 8600 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 13,580
                                                                        con foro diametro mm. 40
314) 8760 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.140
                                                                       carrello a due ruote scartamento mm. 1500
315) 2539 mattoni refrattari
                                                                      6 montanti costituiti da due ferri U di 180
                                            Peso kg. 18,420
                                                                       piastre in ghisa, dimensioni mm. 530 × 400 × 50,
316) 10330 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 19.140
                                                                                                         Peso kg. 21.430
                                                                        con foro diametro mm. 65
317) 9150 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 16.520
                                                             330)
                                                                   105 tiranti per forni a coke, diametro mm. 40 e 55,
318) 12860 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 17.200
                                                                        lunghi mm. 15500
319) 3910 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 5.590
                                                                       carrelli scartamento mm. 2000, interasse milli-
320) 11400 mattoni refrattari
                                            Peso kg. 18,910
                                                                        metri 3100, con riduttore della Ditta Forni e
321)
       - rottami di mattoni refrattari
                                                                         Impianti Industriali - ing. De Bartolomeis -
                                           Peso kg. 13.260
                                                                        Milano, n. 01450560
322)
     149 rubinetti speciali diametro mm. 150, per cokeria
                                                                     2 carrelli scartamento mm. 2000, interasse milli-
                                           Peso kg. 12.440
                                                                        metri 2700
                                                                                                         Peso kg. 26.900
323)
        2 telai in profilati, con porte, per forni a coke
                                                            331)
                                                                     2 riduttori «Forni e Impianti Industriali - Ing. De
        2 pezzi di lamiera saldata, dimensioni mm. 720 x
                                                                        Bartolomeis - Milano, nn. RS. 02310564 e RS.
                                                                        02310563
        1 trave intermedio in lamiera saldata, mm. 700 x
                                                                     2 telai in profilati di ferro, dimensioni mm. 6300×
           1900
                                                                        2400 \times 1040
        1 trave intermedio in lamiera saldata, mm. 710x
                                                                    18 cavalletti per tiranti, dimensioni mm. 780 × 260 ×
                                                                        230, con due fori diametro mm. 90
```

```
4 respingenti
       4 alberi con pignoni, diametro mm. 60 x 2600
       1 carrello a due ruote, scartamento mm. 1500
                                            Peso kg. 19.330
      - carpenteria minuta varia
                         G.I. 224
                                                                 5)
1)
       1 locomotiva a scartamento ridotto, Lokomotivfa-
          brik Krauss e C. Aktiengesellschaft n. 6671 -
Munchen 1912, caldaia n. 6671-12K
                                            Peso kg. 5.890
1)
       I forno elettrico cilindrico della Soc. Forni elettrici
          Elios - Fenwick S.A., Milano, n. 662, mod. CM
To 950, Kw 35, V. 150
      I forno come sopra, n. 659, altre caratteristiche identiche Peso kg. 5.790
                         G.I. 465
1)
       1 tornio a giostra, casa costruttrice Ezio Pensotti,
          Busto Arsizio, con targhetta Odero Terni Or-
          lando 1691 La Spezia. Diametro piattaforma
          mm. 1200, con un sopporto fisso e l'altro uni-
          versale. Motore rer movimento plateau Marelli
n. 597310, tipo MC 254 C1, CV. 20, amp. 78,5.
          giri 1440. Classifica 0522A
       1 cassa contenente 12 morsetti per plateau
                                            Peso kg. 15.360
                         G.I. 81
1)
       1 filobus Fiat-Breda n. 311. carrozzeria numero
          67270×41380, motore n. 6334, mancante di ruote
          e contenente: 6 antenne per troller lunghezza
          nim, 5200, 2 pruppi con relative molle per trol-
          ler, 52 settori per cerchioni ruote
                                            Peso kg. 11,300
2)
       1 filobus Fiat-Breda n. 313, carrozzeria n. IP-7-954,
          motore n. 6330, mancante di ruote
                                                                 7)
                                            Peso kg. 10,840
3)
       1 filobus Fiat-Breda n. 307, carrozzeria n. I-P-7-953,
          motore n. 6323, mancante di ruote
                                            Peso kg. 10.650
                         G.I. 286
1)
       1 perforatrice tagliatrice per projettili « Innocen-
          ti », matricola GG 1295, altezza dal banco al
centro del mandrino mm. 240, lunghezza del
          banco mm. 1230 -
       1 perforatrice come sopra, matricola 1018
       1 perforatrice come sopra, matricola GG. 1287
         perforatrice come sopra, matricola 995
       1 perforatrice come sopra, matricola GG. 1277
       I perforatrice come sopra, matricola 432
       1 perforatrice come sopra, metricola 412
                                            Peso kg. 15.670
                                                                 8)
       1 perforatrice per proiettili, a banco prismatico
2)
          « Innocenti ». matricola 884, altezza dal banco
          al centro del mandrino mm. 240 ca., lunghezza
          del banco mm. 1230
                                                                 9)
       1 perforatrice come sopra, matricola 887
       1 perforatrice come sopra, matricola 1205
         perforatrice come sopra, matricola GG: 511
                                                                10)
       I perforatrice come sonra, matricola 1104
       1 perforatrice come sopra, matricola 1156
       1 perforatrice come sopra, matricola 4037, altezza
          dal banco al centro del mandrino mm. 285.
          lunghezza banco mm. 660
                                            Peso kg. 13.600
3)
       1 perforatrice per projettili « Innocenti », matri-
          cola 912, altezza dal banco al centro del man-
          drino mm. 240 ca., lunghezza banco mm. 1230,
          mancante di carrelli
       1 perforatrice come sonra, matricola 683
       1 perforatrice come sopra, matricola 1181
1 alesatrice «Innocenti» matricola GG, 459, pl-
                                                                11)
          tezza dal banco al centro del mandrino mm. 240
                                                                            tro del mandrino mm. 240 ca., lunghezza del
          ca.. lunghezza del banco mm. 1230
                                                                            banco mm. 1230
       1 alesatrice come sopra, matricola GG. 394
1 alesatrice come sopra, matricola GG. 400
                                                                         I maechina come sopra, matricola 414
                                                                        1 macchina come sopra, matricola GG.1302
                                             Peso kg. 13,790
4)
       I perforatrice per proiettili, a banco prismatico
« Innocenti », matricola 901309, altezza dal
                                                                          maechina come sopra, matricola 719
                                                                          macchina come sopra, matricola GG.532
                                                                        1 macchina come sopra, matricola 743
          banco al centro del mandrino mm. 240 ca., lun-
          ghezza del banco mm. 1230
                                                                        I macchina come sopra, matricola 1182
       I perforatrice come sopra, matricola 1212
                                                                        1 macchina come sopra, matricola GG.1314
       1 perforatrice come sopra, matricola 626
```

```
1 perforatrice come sopra, matricola 1197
   perforatrice come sopra, matricola 975
 I perforatrice come sopra, matricola 1118
 1 perforatrice come sopra, matricola 1063
                                        Peso kg. 15.220
 1 perforatrice alesatrice orizzontale « Innocenti ».
    matricola 419, altezza dal banco al centro del
    mandrino mm. 240 ca., lunghezza banco milli-
    metri 1230
 1 macchina come sopra, matricola 951
 1 macchina come sopra, matricola 881
 1 macchina come sopra, matricola GG. 588
 I macchina come sonra, matricola 1173
 1 macchina come sonra, matricola 1154
1 pompa matricola 3314, accompiata a motore B. Boveri, n. T 248435. tipo MQ 146a, CV. 57, Hz. 45, V. 500, giri 900
 1 macchina come sopra 3319, priva di motore elet-
                                        Peso kg. 13.880
 1 perforatrice per projettili, a banco prismatico,
    « Innocenti ». matricola 461, altezza dal banco
al centro del mandrino mm. 240 ca., lunghezza
    del banco mm. 1230
 1 macchina come sopra, matricola 659
   macchina come sopra, matricola 965
 1 macchina come sopra, matricola 987
   macchina come sopra, matricola 919
 I macchina come sopra, matricola 670
 1 macchina come sopra, matricola 1206
 I macchina come sopra, matricola 66543
I pressa idraulica, matricola n. 15, mancante di
    motore ed altri organi
 i pressa idraulica, matricola n. 13. mancante di
motori ed altri organi Peso kg. 16.600
 1 perforatrice per proiettili « Innocenti », matri-
    cola 4020, alterza dal banco al centro del man-
    drino mm. 285, lunghezza del banco mm. 660
1 macchina come sopra, matricola 4157
1 macchina come sopra, matricola 4087
 1 macchina come sopra, matricola 4154
 1 pressa idraulica verticale a due colonne inte-
    rasse mm. 410, contrassegnata con la lettera
    « S », altezza totale mm. 2000
 1 pressa come sopra
 1 pressa verticale idraulica a due colonne interasse
    mm. 530
 1 pompa a pistone orizzonale doppia « Innocenti »,
    matricola 3279
1 bombola diam. mm. 320 x 3050
                                      Peso kg. 10.660

    parti di 2 presse idrauliche verticali a 4 colonne
poste all'interasse di mm. 600 e 800, danneg-

    giate da bombe e con le colonne tagliate
                                         Peso kg. 20.910
- parti di 2 presse idrauliche a 4 colonne poste agli
    interassi di mm. 560×800, diametro pistone
    300 mm.
                                         Peso kg. 20.100
 1 perforatrice tagliatrice per projettili « Innocen-
    ti », matricola GG. 1312, altezza dal banco al
    centro del mandrino mm. 240, lunghezza del
    banco mm. 1230
 1 perforatrice come sopra, matricola CO/942
   perforatrice come sopra, matricola 746
perforatrice come sopra, matricola 1199
 1 perforatrice come sopra, matricola 1195, man-
    cante di carrello e contropunta
 1 perforatrice come sopra, matricola 1105
25 cuffie per dette
                                        Peso kg. 13.220
 1 perforatrice tagliatrice per proiettili « Innocen-
ti », matricola 1183, altezza dal banco al cen-
```

Peso kg. 16.380

12) 1 motore elettrico B. Boveri n. T.241521, tipo MQe 54, Kw. 4,4. CV. 6, Hz. 45. Volt 500, giri 1350	
I motore D. Doveri, n. 1.244017, tipo biological	
Hz. 45, Volt 500 1 motore B. Boveri, n. T.241984, tipo MQe 64. Kw. 5,9, CV. 8, Volt 500, amp. 10, giri 1350 1 motore B. Boveri, n. T.244080, tipo MQe 64a,	
Kw. 7,36, Hz. 45, giri 2650	
Hz. 45, amp. 10, giri 1350 1 motore B. Boveri, n. T.243624, tipo MQe 64a.	
Hz. 45, amp. 10, giri 1350 1 motore B. Boveri, n. T.242037, Rw. 5, CV. 8, Hz. 45, amp. 10, giri 1350 1 motore B. Boveri, n. T.243624, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, CV. 10, Hz. 45, Volt 500, amp. 12, giri 1350	
1 motore B. Boveri, n. T.242114, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, CV. 10, Hz. 45, Volt 500, amp. 12, giri 1350	
1 motore B. Boveri, n. T.243578, Kw. 7,36, CV. 10. Volt 500, giri 1350	
Kw. 7.36. giri 2650	
 motore B. Boveri, n. T.243305, tipo HQe 64, Kw. 5,9, CV. 8, Hz. 45, Volt 500, amp. 10, giri 1350 	
 motore B. Boveri, n. T.243326, tipo MQe 64, Kw. 5,9, CV. 8, Hz. 45, Volt 500, amp. 10. 	
giri 1350 1 motore B. Boveri, n. T.244034, tipo MQe 64a,	
1 motore B. Boveri, n. T.243343, tipo MQe 64. Kw. 5.9. CV. 8. Hz. 45. amp. 10. giri 1350	
Intotore B. Boveri, n. T.244034, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650 1 motore B. Boveri, n. T.243343, tipo MQe 64, Kw. 5,9, CV. 8, Hz. 45, amp. 10, giri 1350 1 motore B. Boveri, n. T.244086, tipo MQe 64a, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650 1 motore B. Boveri, n. T.243359, tipo MQe 64b, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650 1 motore B. Boveri, n. T.243359, tipo MQe 64b,	
Kw. 5,9, CV. 8, Hz. 45, Volt 500, amp. 10,	
1 motore B. Boveri, n. T.244082, tipo MQe 64, Kw. 7,36, Hz. 45, Volt 500, amp. 15, giri 2650 1 motore B. Boveri, n. T.243250, tipo MQe 64, CV. 17, giri 2100, Hz. 42 1 motore B. Boveri con targhetta illeggibile, del	
1 motore B. Boveri, n. T.243250, tipo MQe 64, CV. 17, giri 2100, Hz. 42	
tipo MQe 64, Kw. 4,4, CV. 6, Hz. 45, Volt 500, giri 1350	In
l perforatrice tagliatrice per proiettili « Innocen- ti », matricola GG.1288, altezza dal banco al cenro del mandrino mm. 240, lunghezza banco	10.
mm, 1230 1 macchina come sopra, matricola 727	1448) 1449)
1 macchina come sopra, matricola 1141 1 macchina come sopra, matricola GG.1310	1450) 1451)
1 macchina come sopra, matricola 632 1 macchina come sopra, matricola 667 1 macchina come sopra, matricola GG.1279	1431)
1 maechina come sopra, matricola GG.1279 Peso kg. 15.900 G.A. 2 B)	1452) 1453)
4 differenziali per autocarri di cui uno Fiat ed uno Ceirano	1454) 1455)
2700 tappi in metallo, diametro mm. 49,5 × 20, filettato ad 8 filetti per 1"	1456)
1 cassa contenente 6 cupole in alluminio, diame- tro mm. 180, spessore mm. 25, altezza mm. 210, con sigla S.A.V.	1457) 1458)
l cassa idem come sopra 1 cassa idem come sopra, ma contenente solo 4	1459)
cupóle 10 cerchioni per autocarro Peso kg. 12.270	
2) 320 pani di zinco, dimensioni mm. 450×220×35, con marca « Elett. M. P. » e « Pertusola » — kg. 1538 rottami di zinco	1460)
124 ceppi per freni 9 ferri ad uncino, dimensioni mm. 70×30×1300	1461)
15 valvole a saracinesca, diametro mm. 125 3 tubi ad Y, diametro mm. 50	1462)
2 colonne a traliccio formate con ferri U NP 80 e	1463)
base in ghisa, mm. 400×500 Peso kg. 12.720 3) 41 alberi completi di ruota palettata di varie dimensioni per turbine di navi, « E. di Savoia »	
" Dande Nere », ecc.	1464)
3 alberi completi di ruota palettata idem come sopra, con giranti per pompa.	

2 alberi completi di ruota palettata e 2 giranti per pompa

2 alberi completi di ruota palettata idem come sopra e 3 giranti per pompa

9 pezzi in ghisa lavorata portanti un asse con puleggia per cinghie trapezioidali: diametro esterno mm. 530, dimensioni gola mm. 13/6×12

-- parti di macchinario comprendenti fra l'altro una gramola ed una impastatrice a 4 pale, portante la targhetta Contini Gaetano, Pistoia

1 cassa contenente tubetti in ferro e rame, diametro mm. 6, lunghi mm. 3800 per lubrificazione

2 telai formati con ferri U 120, dimensioni d'ingombro mm. 2000 x 820 portanti superiormente un distributore comandato da puleggia a due gole per cinghie trapezioidali e recanti la targhetta Leipziger Maschinenbau Gesellschaft W. Unland e C. un. 6680 e 6681

1 riduttore Steinruck Berlin SW 29 n. fabbr. 42 2369-8, tipo MC 52, P.S. 45, UpM 1400

1 macchina priva di caratteristiche e di qualsiasi indicazione, dipinta con vernice violetta costituita da due fiancate fuse in ghisa portanti una serie di rulli di vario diametro in ottone, di cui due rivestiti in tela, larghezza utile della tavola dei rulli mm. 1300. Su una fiancata è applicato un dispositivo di manovra con indice a scala graduata da 0 a 22

2 rulli sciolti di maggior diametro di quelli montati sulla macchina indicata al punto prece-dente. Detti rulli sono muniti di incavo con morsetti di serraggio e si ritiene facciano parte di un complesso relativo alla macchina

2 telai in legno con profilati muniti di sospensioni elastiche in gomma

varie guarnizioni circolari a segmenti, in carbone, alcune complete delle relative molle Peso kg. 14.780

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la « S.I.A.C. » - GENOVA-CORNIGLIANO

rottame refrattari alluminosi

62 mattoni refrattari marca 339/R39

2630 mattoni refrattari

G.I. 9/12/13/14 - rottame refrattari alluminosi Peso kg. 19.150

Peso kg. 17.100

Peso kg. 18.380

	1200 mattoni refrattari marca HK/W 31
	Peso kg. 17.800
1452)	990 mattoni refrattari Peso kg. 9.560
1453)	- rottame refrattari alluminosi Peso kg. 17.160
1454)	- rottame refrattari alluminosi Peso kg. 15.850
1455)	- rottame refrattari alluminosi Peso kg. 15.300
1456)	1 congegno meccanico con motore
,	1/2 basamento inferiore per Dingler
	I cilindro con pistone Peso kg. 18.200
1457)	 rottame refrattario alluminoso Peso kg. 17.010
1458)	2 pezzi corazza curva per crogiolo
	Peso kg. 16.450
1459)	3 ruote dentate grandi
	l anello conico con flange
	1 statore per motore sala Ilgner
	Peso kg. 33.090
1460)	2 pezzi di corazza curva per crogiuolo
	Peso kg. 16.000
1461)	2 pezzi di corazza curva per crogiuolo
	Peso kg. 15.810
1462)	1 tubo chiodato, diametro mm. 1500 x 9500, con

38 traverse in ferro 2 scale a pioli 47 piastre piccole quadrangolari

 profilati vari della gru intermedia Peso kg. 13.210 1 tubo chiodato diametro mm, 1700 x 1200

1 tubo chiodato, diametro mm, 1800 x 1200

1 tubo saldato diametro mm. 1500 x 4000 Peso kg. 7.900

-		
1465)	4 lamiere curve per depurazione gas A.F. 10 lamiere sottili per caldaie	
	10 lamiere sottili per caldaie	1
	2 gabbie di protezione per scale a pioli — traversini composti e pezzi di fucina	
	90 piastre piccole con fori 23 casse contenenti bulloni, rondelle e piastrine	2
	1 bidone contenente rondelle quadrangolari Peso kg. 6.640	3
1466)	- parte del carroponte della gru I 39	
1467)	Peso kg. 5.240	4
1407)	2 pezzi di corazza curva per crogiuolo A.F. Peso kg. 16.190	•
1468)	I anello cenico con flangia 1 pezzo composto per A.F. 1 pernotto Peso kg. 4.740	1
1469)	1 pernotto Peso kg. 4.740 3 pezzi di capriata tettoia Peso kg. 5.200	
1470)	3 pezzi di capriata tettoia Peso kg. 4.960	٠.
1471)	3 pezzi capriate tettoia traversale D Peso kg. 5.110	1
1472)	3 pezzi capriata tettoia traversale D Peso kg. 5.439	1
1473)	3 pezzi di capriate tettoia traversale D Peso kg. 5.720	
1474)	1 carrello per gru I 39, completa di 3 motori, 3 riduttori, 2 elettrofreno Peso kg. 10.980	'
1475)	1 tubo, diametro mm 2600 x 8000, con flangia cie-	
	ca e due derivazioni diametro mm, 1600	
	1 troneo tubo, diametro mm. 1600 × 850, con flangia Peso kg. 7.700	1
1476)	3 pezzi capriate per tettoia traversale D Peso kg. 6.100	
1477)	3 pezzi di capriata per tettoia traversale D Peso kg. 5.740	
1478)	1 pezzo ponte per gru I 37 Peso kg. 9.780	• 1
1479)	I pezzo ponte per gru I 37 Peso kg. 11.100	1)
1480)	3 pezzi capriate per tettoia traversale D Peso kg. 4.780	
1481)	1 pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 4.250	
1482)	l pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 3.060	
1483)	I pezzo travatura per via di corsa	5
1484)	Peso kg. 4.960 1 pezzo travata della gru I 39 Peso kg. 5.040	
1485)	1 pezzo travata gru I 39 Peso kg. 4.050	
1486)	1 pezzo via di corsa impianto Berta Peso kg. 3.413	9
1487)	1 pezzo via di corsa impianto Berta Peso kg. 4.270	
1488)	I pezzo travata per gru I 39 Peso kg. 3.500	
1489)	1 pezzo travatura via di corsa Peso kg. 5.500	
1490)	l pezzo travatura per ponte gru I 36 Peso kg. 9.150	17
1491)	1 pezzo trave via di corsa impianto Berta Peso kg. 4.230	
1492)	l pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 8.900	
1493)	1 vagone Tabot - privo di un carrello Peso kg. 19.800	20
1494)	l pezzo travatura per gru I 36 Peso kg. 10.150	20
1495)	l pezzo travatura per via di corsa Peso kg. 8.740	
1496)	1 pezzo travatura del ponte gru Peso kg. 9.950	
1497) 1498)	1 pezzo travatura del ponte gru Peso kg. 11.830 1 pezzo di trave via di corsa Berta	
	Peso kg. 5.430	21
1499) 1500)	1 pezzo di trave via di corsa. Peso kg. 4.520	
.000)	2 basi composte per volano Sala Ilgner; 3 travi di base per volano Sala Ilgner; 1 prote- zione in lamiera per volano; 8 pezzi di	_
	grondala per tettola Peso kg. 5.690	
l501)	1 giunto Bibby; 2 telai di base composti per vo- lano; 1 tronco di tubo per alto forno	
itogs	Peso kg. 21.590	
1502)	1 pezzo via di corsa gru Berta Peso kg. 3.200	ı

G.I. 186

1 fiancata con riduttore; 4 traverse di collega-1) mento: 1 ridutore « Cortassa » Peso kg. 12.350

2) 2 fiancate per treno a rulli laminatoio Peso kg. 9.700

3 rulli lunghi e 2 corti da treno a rulli 3) Peso kg. 15.700

3 rulli lunghi per treno a rulli Peso kg. 13.210

5) 2 fiancate per treno a rulli Peso kg. 13.600

G.I. 504/186

1 stozzatrice Minganti, 1900 x 1250 x 1950 mm. S.IE.B. - Sez. 7 - STV/1 - 55 n. 1239 Peso kg. 2.200

G.I. 504/223

1) 1 trapano a colonna I.M. 700 x 400 x 1600 mm. 150 Peso kg. G.I. 504/246

11 1 punzonatrice 127 - R 1531 - 6674/3 Peso kg. 5,000

G.I. 406

1 base fusa, con motore Marelli, tipo ASA 1148 SA, 105 Kw., 5000 Volt, 730 giri, n. 2669470 Requisizione Roges EL/1311 1) Peso kg. 2.000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso i Magazzini doganali - SCALO SAN LORENZO

A.A. 3

Materiale scientifico didattico contenuto in 264 casse: Lotto I:

25 bicchieri per lavorazioni chimico vetro shutt da 250 grammi K. 13-39

60 bicchieri come sopra, da 500 grammi

40 bicchieri come sopra, da un litro 1 stufa elettrica per laboratorio, V. 220, Watt 1000, munita di interruttore a mercurio, guarnizioni di gomma

6 pacchetti filtri di carta

8 porta provini in alluminio con sostegno in tripodo di ghisa, Carlo Erba K. 13-39 10 porta provini in alluminio con sottobicchieri di

vetro completi di sostegno metallico e raccordi C. Erba, catalogo 22

2 refrigeranti in vetro a bolle sferiche C. Erba, catalogo S. 696, K. 13-39 2 refrigeranti in canna con tubo interno saldato

C. Erba 2 ampolle a fiasco C. Erba

2 canne corte C. Erba 2 canne lunghe C. Erba

7) 1 bagnomaria in rame riscaldamento elettrico. W. 800, Volt 125, completo di due termometri a mercurio e becco Bunsen C. Erba, catalogo S. 2716, K. 13

1 centrifuga per analisi del latte, movimento a mano, completa di disco rotante, basamento C. Erba, catalogo 11070, K. 13

10 sostegni in legno di faggio per butirrometri (12 pezzi) C. Erba, catalogo 12461, K. 13-19 10 sostegni in legno (24 pezzi), catalogo 12462

10 sostegni in metallo nichelato per vetrini da mi-croscopio C. Erba, catalogo 12460 10 sostegni in metallo nichelato per pipette oriz-

zontali (19 3 lampade a gas di Bunsen C. Erba. catalogo

1 bunsen a cannello fino C. Erba, catalogo 11547 2 bagni elettrici ad olio, Volt 220, amp. 2,5, completi di filtro e bacinella C. Erba

sostegni verticali in ghisa a tre piedi C. Erba, catalogo 2334 2 lampade di Bunsen e Berthelot - C. Erba, cata-

logo S. 2584 2 reti metalliche a filo di ferro zincato C. Erba. catalogo S. 2572

49)

8 sostegni a pinza con agraffi C. Erba, catalogo

sostegno a pinza grande C. Erba, catalogo S. 2298

4 sostegni ad anello C. Erba, catalogo S. 2302 6 sostegni a forcella portalampada con disco C. Erba, catalogo S. 2308

sostegno piccolo porta pipe in alluminio C. Erba, catalogo S. 2380

6 pezzi vari in alluminio C. Erba

26) 2 apparecchi di Orsat-Hahn per analisi prodotti gassosi della combustione, in cassetta in legno C. Erba, catalogo 3903

1 pezzo di ghisa C. Erba, K. 3

27) 10 sostegni per pipette con trepiedi in ghisa asta nichelata e scarabattola in legno girevolee C Erba, catalogo S. 2378. K. 13-39

12 sostegni in tubi di assaggio, diametro 18 mm., 24 fori

5 sostegni in tubi di assaggio, diametro 12 mm., 24 for

2 sostegni in tubi di assaggio, diametro 8 mm., 20 fori

1 stufa elettrica Volt 220. amp. 22. W. 500. sezione cilindrica, completa di piani C. Erba, K. 28 28) 30)

15 sostegni a base triangolare in ghisa, catalogo 23348 C. Erba, K. 13-39 12 come sopra a basamento grande, catalogo S.

2336, C. Erba pinze di alluminio C. Erba, catalogo 12435

zoccoli in legno massiccio, diametri vari, cata-

logo 2374, C. Erba

2 apparecchi 10475 di Abel-Pensky per la determi-32) nazione delle temperature d'infiammabilità degli olii minerali Carlo Erba 4 termometri per detti

2 pipette

I apparecchio completo per la determinazione del punto finale di distillazione combustibili liquidi. catalogo 10383, Carlo Erba, K. 4

35) 10 sostegni a base rettangola C. Erba. catalogo S. 2332, K. 13-39

ghisa con asta in ferro alta 50 cm. 30 sostegni con basamento triangolare, catalogo

S. 2334 37) 2 apparecchi di Orsat-Halm per la determinazione dell'acido carbonico C. Erba, catalogo 3903/4.

K. 11 1 forno a muffola in terra refrattaria, catalogo S. 2658, C. Erba, larghezza cm. 18.5, altezza 38) cm. 7, profondità 18.5, completo K. 10 1 fornello elettrico, Volt 160. W. 400. catalogo

S. 13211, C. Erba. a orologio. diametro interno mm., altezza 60 mm. completo di cordone.

41) 1 bilancia tecnica di precisione montata su base di mogano, catalogo S. 13370, K. 17 4 termometri a contatto elettrico fisso in vetro.

catalogo S. 12780, C. Erba 3 termoresolatori ing. V. Ferrari di Milano, V.

260, A. 30

1 bilancia per liquidi C. Erba, catalogo 3412, K. 18 43) 2 bilancie di precisione per chimica, catalogo S. 3022, C. Erba, montate su hase mogano e cassetta a 2 piatti

47) 4 sostegni a treppiedi con piano in metallo cm. 16 diametro, catalogo 23415, Carlo Erba, K. 13-39 4 come sopra da cm. 12

4 come sopra da cm. 10

8 sostegni per refrigeranti, catalogo S. 2342, C.

sostegni per refrigeranti, catalogo S. 2343, con 1 sostegno circolare in lamiera nichelata

5 sostegni, catalogo S. 2314, in ghisa base nor-male con vite di livello, altezza asta cm. 65, 48) K. 13-39

10 sostegni mod., catalogo S. 2414, con asta 65 cm. 4 anelli a gambo sciolto in ferro fucinato da 85 mm., C. Erba, catalogo S. 2307 20 come sopra da 115 mm.

6 come sopra da 155 mm.

20 morsetti semplici a gambo libero C. Erba, catalogo S. 2313 15 sostegni a base di ghisa con asta Carlo Erba,

catalogo S. 2315, K. 13-39 5 sostegni a base rettangola in ghisa C. Erha. 50)

catalogo S. 2315, K. 13-39 5 sostegni a base rettangola in ghisa con vite di livellazione C. Erba

12 anelli a gambo sciolto in ferro fucinato C. Erba,

categoria S. 2307

20 anelli in ferro lucidato con morsetti alluminio Erba, categoria 2302

8 anelli di ottone cromato con morsetto diametri vari C. Erba, categoria S. 105/15 16 anelli a gambo libero in ferro lucidato C. Erba

categoria S. 2307

4 anelli a gambo libero in ferro verniciato C. Erba. categoria S. 2306

4 anelli in ferro lucido con morsetto alluminio C. Erba, categoria S. 2302

20 Morsetti doppi in ferro verniciato C. Erba, categoria S. 2311

20 morsetti doppi in alluminio C. Erba, categoria S. 2310 6 morsetti a gancetto per sospendere termometri

10 morsetti a forcella con relativi dischi in alluminio C Erba, categoria S. 2308

40 aste sciolte per sostooni in ferro lucidato 12448 A 61) 1 forno a gas modello Frerechs-Norman, completo

di specchio C. Erba, categoria S. 2684, kg. 15 pinze grandi a branchio tripartito a gambo li-62)

bero Carlo Erba, categoria S. 2298, kg. 13-39
13 come sopra in ottone cromato, C. Erba, categoria S. 2298-bis

18 pinze medie con morsetto ad agraffi ottone cromato C. Erba, categoria S. 12422

pinze medie in ottone C. Erba, categoria S. 12422-bis

17 pinze medie ad agraffi con gambo libero in ottone lucido C. Erba, categoria S. 12423

19 come sopra in ottone cromato C. Erba, categoria S. 12423-bis

12 anelli grandi in ottone lucido con morsetto C. Erba, categoria S. 2303

25 come sopra in ottone cromato C. Erba, categoria 12429

63/b) sostegni con asta cromata e vite di livellazione C. Erba, categoria S. 2314, K. 13-19 47 anelli a codolo libero di ferro lucido

32 anelli in ferro verniciato a gambo libero C. Erba. categoria S. 2307 30 anelli di ferro lucidato con morsetti di alluminio

C. Erba, categoria S. 2302

15 morsetti con gancetto per sospendore termome-tri C. Erba, categoria S. 12430 10 forcelle nortalampade con morsetto e disco

C. Erba, categoria S. 2309

67) 36 anelli di ottone con morretto diametri diversi C. Erba, categoria S. 2303. K. 13-39 29 anelli di ottone cromato diametri diversi C. Er-

ba, categoria S. 12429

10 pinze grandi in ottone cromato a gambo libero con morsetto C. Erba, categoria S. 2298-bis 4 pinze modello Delfronti con catena in ottone

cromato C. Erba, categoria S. 12426-bis 10 pinze medie ir ottone cromato cambo libero con

morsetto C. Erba, categoria S. 2298 22 pinze medie a gambo libero in ottone cromato

C. Erba, categoria 2294 10 pinze orientabili ad agraffi con morsetto C. Erba, categoria S. 12424

16 pinze piccole ner lunette in ottone lucido C. Erba, categoria 2294

10 pinze piccole in ferro verniciato C. Erba, categoria S. 2295

3 relais da Volt 110 C. Erba, categoria 12865, 68) K. 19

4 surriscaldatori di calore kg, 1 4 turbinette ad acqua con moto a palette C. Erba, categoria S. 2133

```
2 pompe ad olio rotative di Goeda C. Erba, cate-
                                                                            22 pinze grandi a gambo orientabile, n. 2298
2 pinze modello Belfanti con catena n. 12426
           goria S. 12165
        1 pesiera da 200 gr. C. Erba, categoria S. 3124
3 pesiera da 500 gr. C. Erba, categoria S. 3123
4 pesiere da 1 kg. C. Erba, categoria S. 3123
1 pesiera da 400 gr. C. Erba, categoria S. 3061
                                                                            21 pinze a branchie tripartite a gambo libero in
                                                                                 alluminio C. Erba, categoria 2299
                                                                               pinze con agrafte e morsetto alluminio verni-
                                                                                ciato n. 12421
        I piccola autoclave completa di termometro K.
70)
                                                                   115)
                                                                            40 sostegni con base quadrata di ghisa e motore
                                                                                 C. Erba, categoria S. 2333
           13-39
         1 bollitore ad induzione (trasformatore idrostatico | 117)
                                                                             5 bagnomaria di C. Erba, cm. 20, categoria 2705,
       10 sostegni triangolari di ghisa
                                                                                 K. 8
       - tubi graduati C. Erba di vetro e non graduati,
79)
                                                                    1211
                                                                             I torno a muitoia C. Erba, completo di specchio
            K. 13-39
                                                                                 mod. Frenchs-Newman, K. 10
       - pezzi di vetreria soffiata per gabinetto di chi-
80)
                                                                    i28)
                                                                            16 sostegni C. Erba, con piastra rettangolare di
            mica C. Erba non graduati, K. 13-39
                                                                                 gnisa, K. 13-39
81)
         1 apparecchio Pansiski Martens C. Erba 10485.
                                                                               bagnomaria nichelati con treppiedi, K. 9
            con termometro, pinza e lampada a gas, K.
                                                                            15 morsetti con anelio
            13-39
                                                                            zo morseta multipli di alluminio
                                                                               morseta multipii vari
         1 molino a sfere di porcellana U. Erba, catego-
82)
            ria S. 2884, K. 40
                                                                    130)
                                                                             l duttilometro C. Erpa, per la prova dei bitumi
        1 duttilometro C. Erba 4035, K. 5
1 duttilometro C. Erba completo 4035, K. 6
84)
                                                                                 con le torme K. 7
                                                                    137)
                                                                             8 aste di terro tongo da 1,5 m.
89)
         3 bagnomaria completi, C. Erba, categoria S. 2705,
                                                                    141)
                                                                             o serie aneili vari, K. 13-39
                                                                             9 bende con cono normale 100
90)
         3 fornetti a combustione senza lampada C. Erba,
                                                                             à benue con cono normale 1000
            11428.K. 12
                                                                            14 palloni di vetro
                                                                    147)
         8 sostegni a treppiedi in gnisa verniciata, K.
95)
                                                                                vetreria varia di C. Erba, K. 13-39
            13-39
                                                                    1501
                                                                                sostegni in terro verniciato
         8 sostegni a treppiedi piccoli con asta C. Erba,
                                                                    list
                                                                             12 barre tonde di terro cromato, K. 13-39
            categoria S. 2338
         5 sostegni a treppiede con pezzi di metallo piatto
                                                                           Lotto II:
            10 cm.
                                                                      2)
                                                                              l torno a muifola elettrico, K. 106
         4 sostegni a treppiede come sopra 12 cm.
                                                                              1 communatore elettrico ax 220 Voit, amp. 2,6 per
         5 sostegni a treppiede come sopra 20 cm.
                                                                                 detto, Ditta Bonas, Milano
        25 sostegni a treppiedi in ferro per sorreggere re-
96)
                                                                             10 recipienti speciali in vetro per impianto elet-
            cipienti da riscaldare diametri vari, K. 13-39
                                                                                 trousi
         8 sostegni per elettrolisi C. Erba, categoria 12452
6 pinze porta elettroliti C. Erba, categoria 12450
                                                                              1 sostegno grande metallico. (Il tutto forma un
                                                                                 impianto completo per elettrolisi per labora-
torio chimico della Ditta Bonas di Milano).
 97)
        12 porta sostegni basi rettangolari e circolari in
             vetro Pirex, K. 13-39
                                                                      8)
                                                                              l fornello multiplo elettrico e a gas, 6 fuochi, 220
       416 sostegni triangolari di ghisa n. 3338
4 aste libere acciaio 105/VI
                                                                                 Volt, 1000 W. Ditta Bonas Milano, K. 927
                                                                              2 fornelli elettrici con vasca con armatura refrat-
        6 sostegni ghisa a treppiede verniciato, K. 13-39
16 sostegni base in vetro
10 aste di ferro brunito per sostegni
 98)
                                                                                 taria, Duta Bonas, tipo B.S.I., n. 014
                                                                     54)
                                                                              l pompa ad olio Bonas, completa, senza motore,
                                                                                 K. 111
        10 aste di ferro cromato per sostegni
7 sostegni con treppiedi di ghisa e asta C. Erba,
                                                                     55)
                                                                              1 forno elettrico tipo Bonas 1400, V. 220, model-
lo F/C i, K. 101
             categoria S. 2334
                                                                     66)
                                                                                 vetreria soifiata Bonas per chimica, pezzi vari
101)
        36 sostegni di faggio per filtrare C. Erba, catego-
                                                                                 K. 115
             ria 2351, K. 13-39
                                                                     69)
                                                                              1 fornello a gas Bonas a 36 becchi, con refrattari.
102)
            vetrerie e sostegni C. Erba, K. 13-39
         10 tubi di vetro con rubinetto, K. 13-39
103)
                                                                     76)
                                                                              1 forno elettrico Bonas tipo B.T./I, V. 220, A. 4,
          2 basi quadrate di vetro Pirex
                                                                                  per bagnomaria, mametro 30 cm. completo di
          5 sostegni quadrati di ghisa con asta
                                                                                  termometro, K. 114
          8 sostegni piccoli con asta mobile C. Erba, cate-
                                                                      91)
                                                                              1 stufa universale Bonas con termostato tipo SO.
             goria 12448
                                                                                  V. 220, K. 924
          2 aste di acciaio cromato
                                                                               1 stufa universale con termostato completa Bo-
nas, K. 925, EL/1978
          1 sostegno piccolo con asta nichelata
          5 sostegni ad anelli in alluminio con morsetti
          5 morsetti a pinza C. Erba, categoria S. 2404
2 sostegni a pinza speciali C.Erba, categoria 12445
                                                                               2 pirometri elettrici completi di coppie, K. 107/
                                                                                  1978
          4 sostegni a pinza nichelati per lunette
                                                                     113)
                                                                                 palloni di vetro soffiati della Ditta Bonazzi.
         10 aste di ottone nichelato
                                                                                  K. 116
             morsetteria varia
                                                                     118/119) 1 stufa universale elettrica con termostato della
          5 basamenti di ghisa quadrati, K. 13-39 5 aste di ferro brunito
 104)
                                                                                  Ditta Bonazzi, K. 926
                                                                     120)
                                                                               1 forno elettrico con quadro Bonazzi 1300, K. 103
          4 sostegni piccoli a treppiede di ghisa C. Erba,
                                                                     126)
                                                                                 vetreria per distillazione Bonas, K. 117
              categoria S. 2343
                                                                     131)
                                                                               1 forno elettrico 1300 con quadro, K. 104
         5 sostegni con pinze C. Erba, categoria S. 2343
38 sostegni di legno C. Erba, categoria S. 2374
5 sostegni in ottone nichelato a passanti a sezione
                                                                     133)
                                                                                 vetreria per laboratorio Bonazzi, K. 921 e 922
                                                                              10 bicchieri a triangolo 100 cm.
                                                                              29 bicchieri a triangolo 150 cm.
              pentagonale
                                                                               9 bicchieri a triangolo 250 cm.
             vetreria per laboratorio chimico, K. 13-39
 109)
                                                                              10 bicchieri a triangolo 800 cm.
20 stantuffi Erleumayer 100 cm.
 114)
          60 anelli in ferro con morsetti diametri diversi
              C. Erba, categoria S. 2302, K. 13-39
                                                                              16 stantuffi Erleumayer 300 cm.
          20 anelli in ottone
                                                                              12 stantuffi Erleumayer 600 cm.
          25 morsetti a gambo sciolto in ottone lucido pinza
                                                                               5 stantuffi Erleumayer 3000 cm.
              media
                                                                               1 forno elettrico Bonas con quadro fino 1300,
          20 morsetti di ferro lucidato
                                                                     140)
                                                                                  K. 102
           5 morsetti ad agraffe a pinze orientabili C. Erba
                                                                     153)
              catalogo 12424
                                                                               1 forno elettrico per tempera Bonas
```

```
154)
         1 forno a camera con regolatore automatico Bo-
            nas, K. 105
157)
         1 apparecchio d'analisi per miscele di gas, K. 118
158)
           vetreria per laboratorio Bonas, K. 119
162)
         1 termostato tipo T A/3, n. 12, Volt 200, Ww 088,
163)
         1 stufa a ventilazione forzata motore tipo A/20,
            Kw. 4, A. 16,5 Volt 220, K. 108
      Lotto III:
         2 treppiedi con tavolo quadrato movibile in al-
  6)
            tezza completo
         3 coppie di righe graduate
         3 righe di legno da circa m. 1
         6 sostegni metallici a treppiede
  7)
         2 treppiedi in legno con tavolo
         2 sostegni metallici a treppiedi
         2 coppie (4) righe graduate
         2 righe da circa m. 1 (non graduate)
         2 astucci completi di 3 serie di traguardi e due
            specchietti
         2 mensole di legno
 13)
         3 tecnigrafi Marag completi IAS 30
        10 tecnigrafi tipo scuola incompleti di righe e molle
 33)
         1 evaporigrafo di Houdaille Salmoiraghi completo
            di accessori K. IAS 2
         1 igrografo Salmoiraghi
         2 termografi ad orologio Salmoiraghi
         1 livello a cannocchiale goniometrico, Mod. Sar-
            tomis
         1 teodolite a cannocchiale a 90° in due astucci
             grandi
          1 livelletto a riflessione Salmoiraghi
          1 inclinometro a cannocchiale Salmoiraghi
          2 lastre graduate trasparenti da 10 cm
          1 lastre graduate trasparenti da 15 cm²
          2 lastre graduate trasparenti da 20 cm²
          2 doppio decametro in nastro di acciaio mar-
             ca G. B.
           planimetro polare grande (Salmoiraghi)
         2 doppi decametri a fettuccia
2 decametri metallici marca GB a nastro d'ac-
            ciaio
          4 bussole goniometriche tascabili dimensioni vari
         1 livelletto glisigoniometro Salmoiraghi
          2 decametri a fettuccia
         1 bomba calorimetrica di Berthelot, Maheber e
Coker di Zambelli Torino, composta di bomba
 34)
             propr. detta, K. IAS. 20; manometro; base;
             pressa; recipiente nichelato per acqua; agi-
tatore; dispositivo di accensione elettrico; ac-
             cessori vari e di servizio (voltaviti chiave trian-
             golo e base in legno)
          2 calorimetri Galileo completi
            apparecchio di Orsat con tubi di assorbimento
             per determinazione acido carbonico
         1 teodolite Salmoiraghi mod. grande
 39)
         2 barografi tipo 1460, con costa, K. IAS I
         2 igrografi tipo 1610/11
2 termografi 1067
         2 barometri da 425
         4 regoli calcolatori IAS. 1
         1 livella a bolla d'aria Salmoiraghi da 50 cm.
         3 supporti met. per comparatori
         2 pannelli isolanti
         4 squadre goniometriche
         3 calibri unicrometro da 75 a 100 mm.
         2 calibri unicrometro da 50 a 75 mm.
         2 calibri unicrometro da 25 a 50 mm.
         3 calibri unicrometro da 0 a 25 mm.
         1 micrometro millesimale 25/50 mm.
         3 orologi comparativi centesimali
         3 orologi comparativi centesimali
         2 orologi comparativi millesimali
         8 regoli calcolatori da 21 cm., 2 da chimica, 2
         Faber, 2 Nestler, 2 Nestler mod. 26
2 livelli Salmoiraghi di precisione 162 C, cm. 30,
            base metallica
                                                                129)
         2 livelli Salmoiraghi a quadrante
                                                                132)
```

71) I treppiede per teodolite Salmoiraghi in legno, K. IAS 3 142) 1 teodolite universale in due astucci, K. IAS 24 1 igrografo con astuccio e accessori 100 regoli calcolatori piccoli in astuccio cuoio IAS 23 10 regoli grandi 7 regoli media grandezza 10 tecnigrafi da disegno con relative molle e supporti Lotto IV: 6 accumulatori in cassetta legno 30×15×30 cm. Hensemberger batteria tipo 3 LP 2 (3 elementi 3) in vetro) A. 3 10 ore - 30 A. ore 6 accumulatori in cassetta legno 30 x 15 x 30 cm. 4) Hensemberger Batteria tipo 3 LP 2 (3 elementi in vetro) A. 3 10 ore - 30 A. ore 12) strumento didattico fisica per la determinazione dei campi magnetici costituito da: a) 1 base magnetica sotto campana b) rocchetto di Ruemkorff c) 1 serie di lenti B, positive (8) negative 3 serie di Prismi Flint n. 2 serie di Prismi Crown 1x1 prima multiplo n. 1x1 3 sostegni metallici per lenti 23) 1 macchina elettrostatica completa, K. 4 1 lampada scintilla completa l lampada a tubo completa 31-bis) 1 basamento di legno con lente d'ingrandimento e vetro smerigliato, K. 51 1 sostegno verticale con oculare di lettura 45) 3 apparecchi semplici per esperienze di rifrazione K, 1 l vasca vetro (rotta) 46) 1 macchina Wimshurst con disco cm. 25 1 elettro calamita tipo scolastico tipo medio 3 apparecchi elettrostatici per la rotazione di corrente intorno a un magnete 2 condensatori elettrostatici, K. 1 51) 1 apparecchio Farady completo 2 campane galvanometriche 1 termometro 1 cannocchiale con scala di lettura a riflessione completo di scala cannocchiale e sostegno, K. 4 1 apparecchio calorimetrico completo per la legge della propagazione del calore sui corpi omo-3 rocchetti a induzione mod. grande per scintille 73) 1 pila a secco tipo Zamboni in ottone cromato, K. 1 I specchio cubico per l'osservazione fiamme vibranti 1 fenditura micrometrica su diaframma circolaro 2 misuratori di superfici concave o convesse 2 dischi di vetro opaline 3 interruttori Welmelt Angelo Cattaneo, K. 9 75) 83) 1 calorimetro a ghiaccio con vasca di protezione cestello, K. 7 5 termometri a bolla, K. 7 3 strumenti a bulbi di vetro con sostegno in metallo, K. 8 2 ampolle di vetro con sostegno, K. 8 99) 3 tasti da tavolo per esp. scolastici, K. 3 4 galvanometri verticali per uso scolastico 1 apparecchio per la verifica della legge della riflessione I pozzo di Faraday 1 accessorio per apparecchio Hertz 108) apparecchi vari scolastici 111) I pompa per vuoto, K. 2 1 rocchetto di Ruemkorff 3 elettrodinamo serbatoio di pressione tipo Papin 122) 3 rocchetti a induzione con supporti di legno 1 supporto di legno, K. 10 125) 1 macchina elettrostatica, K. 9 1 apparecchio di Hertz completo, K. 7

1 macchina elettrostatica scolastica, K. 5

		-	
138)	1 apparecchio dimostrativo per le esperienze di Hertz, K. 8	19)	5 reostati da quadro (ing. Bellotti) Nichelcromo A. 25 OM, 20 K., SBS. 488
142)	apparecchiature didattiche per la dimostrazione delle leggi elettromagnetiche, K. 3	:	5 reostati di linea, Volt 135, 4 nuovi, A. 6,5, periodi 42=50
142=A)		31)	1 galvanometro Multiflex - Lang MgB 2 (Bellotti) Milano SBS 519 10 accessori per detto
145)	1 lastra metallo per app. di Hertz 20 lenti B positive, K. 2, 8-bis e 11 29 lenti B positive, mm. 60		1 ports lampada da 210 Volt 3 reostati di linea, Volt 220 amp. assorb. 078 (Bellotti) 1 reostato di linea triplo (Bellotti)
	16 lenti B positive, diametro 80 mm. 15 lenti B positive 5 lenti biconcave positive da diametro 69 mm. 7 lenti biconvesse da 69 diametro	36)	2 reostati doppi a cursore, tipo 231, amp. 25, K. SBS 487 7 reostati semplici
	19 lenti biconvesse da 67 mm. 12 prismi Crown	42)	1 reostato da campo tipo 13775, OM 10, A. 25 2 galvanometri Multiflex tipo Lange ing. Bellotti SB, 483
	80 lenti diametro 80 1 poliprisma 48 lenti varie da 120 diametro	44)	4 reostati da campo a cursore ing. Bellotti, tipo 141, OM 100, A. 1,45, K. SBS 497
	12 prismi Flint Lotto V:		1 reostato come sopra, tipo 242, OM 2, amp. 15 1 reostato come sopra, tipo 131, OM 150, amp. 1
11)	6 sostegni in legno verticali per misurazione gravità S. Barletta Milano, K. SB 94	1	1 reostato come sopra a cursore meccanico, tipo 530, A. 0,8 2 reostati di linea, tipo 200, c V. 230, A. 3,6
24) 25)	10 Vacuometri Barletta, K. 46 10 bottiglie per vacuometri di Mac Lead, K. SB, 51 4 basi legno per vacuometri	52)	2 reostato di linea, tipo 200, b V. 135, A. 1,25 2 reostati di linea, tipo da quadro, A. 25, OM 20 1 reostato di linea, V. 230, per 42,50 modello
001	2 imbuti per apparecchio Ostwald 2 bicchieri	53)	10 reostati a cursore ing Rellotti K SPS 405
29)	4 basi legno, K. SB, 93 10 bottiglie 10 raccordi	86)	4000 V., ing. Bellotti, SBS 484
40)	6 basi in legno per vacuometri di Mac Lead Bar- letta, K. SB 52	94)	2 reostati a cursore di Bellotti, OM 15, amp. 42, tipo 181, K. SBS. 496 5 reostati a cursore ing. Bellotti, K. SBS. 489
112)	4 galvanometri a lungo periodo, matr. 1501/3, K. SB 124 Allocchio Bacchini 1 mulinello ad acqua a motore	149)	Lotto VIII:
	5 canne in astuccio di tela 2 sostegni a cannocchiale per impianto di depu- razione Ostwald	14)	1 fotolux Cardex It. C. Nuovo modello C. com- pleto, K. 42-49
124)	13 cellule fotoelettriche 1 mulinello OTT per corsi d'acqua, K. SB 48 3 estensometri in astuccio 1 treppiede di legno con piano	22)	1 sviluppatrice in legno formato grande con 2 ba- cinelle smaltate grandi per la stampa Cudes, bacinella piccola con sali (avariati); 2 rotoli carta sensibili avariati, K, 42-49 1 asciugatrice elettrica per fotografie Kardex Ita-
139)	6 cannocchiali Galileo 12 (Ampolla per) vacuometri in vetro - Barletta, K. 5 B 50	59)	1 macchina riprod. Disegni Kardex Italiano. K
152)	5 vacuometri, K. 51 SB	64)	1 ascingatore elettrico per fotografie Kardex - Milano, K. 42-49
57)	Lotto VI: 1500 spine elettriche monopolari, K. 054 200 ripolari	146) 156)	l ascingatore eletrico Kardex, K. 42-49 l macchina per riproduzione disegni Kardex Ita- liano, K. 42-49
58)	500 cordoncini con spine semplici 500 attacchi a coccodrillo 8 coppie termoelettriche varie cm. 50, K. 054=055	160)	1 macchina grande per riproduzione disegni Kar- dex, K. 42-49
65)	8 misuratori di uscita Pontremoli 5 Volt K	56)	Lotto IX: - testata di sviluppatrice elettrica per disegno
72) 88)	5 miliamperometri Pontremoli 25 spezzoni di filo di rame gommato a matassa 16 millivoltametri Pontremoli, K. 048	70)	1 sviluppatrice per disegno Alfredo Cavestri con
92) 123)	9 ponti elettrici di Weston (Pontremeli) K	155)	motore, senza cavalletto, K. 9 macchina elettrica con cristallo per riproduzione disegni, K. 11
127) 144)	15 plurivoltometri della ditta Pontremoli, K. 045 3 ponti RCL della ditta Pontremoli per la misu- razione dei circuiti, K. 55	161)	l macchina con cristallo per riproduzione disegni K. 12
10)	Lotto VII:	60)	Lotto X: 2 microscopi Koristka, completi in astuccio legno
16)	4 amperometri ing. Bellotti - Milano, mod. 697, con spine, K. 16 21 lampadine da spia	77)	 microscopi Koristka, completi in astuccio legno Koristka ing. 900, KK. 19 l microscopio con obiettivi e oculari, KK. 18
	6.000 Volt	87)	Lotto XI: 1 apparecchio di rarefazione Ditta Cacciari (completo), K. 2979
	l voltometro astuccio legno da laboratorio, 300 Volt, ing. Bellotti l idem come sopra	93)	1 pompa ad olio con motore Marelli, K. 2979 A Lotto XII:
	1 amperometro laboratorio 1 misuratore di frequenza dott. Steege Reuter 1 ondametro Steege Reuter	78)	I treppiede in legno per tacheometro rigido,
	6 voltametri ing. Bellotti, 6=150 Volt, da Labo- ratorio in astuccio legno	148)	I treppiede per machina fotografica I tacheometro OMS, K. 101 2 treppiedi

Lotto XIII:

- 5 bilance piccole per laboratorio chimico, K. 054 110) 1 bilancia grande
- 2 bilance tecniche per laboratorio OMAP, K. 053 1 bilancia analitica con custodia di vetro 3 bilancie idrostatiche Vestfalia, K. 055 134)

Lotto XIV:

12 pirometri a coppia termoelettrica a scale varie ing. Pavone - Milano, K. 52 10) 6 pirometri regolatori automatici ing. Pavone

Milano Lotto XV:

105/106) 2 generatori di gas tipo Laboratorio SIM - Milano con accessori

Lotto. XVI:

- 1 stufa ad acqua con riscaldamento elettrico, ca-tegoria S. 2766, K. 102 10 sostegni a piano di ghisa con asta 135)

 - 50 becchi Bunsen a una fiamma
 - 8 becchi Bunsen a fiamma tripla
 - 25 treppiedi ferro verniciato piccoli
 - 10 doppi morsetti

 - 10 morsetti a codolo libero 5 morsetti doppi a gambo libero

Peso complessivo dei 16 lotti kg. 9.400.

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la Ditta FRATELLI BENELLI - PESARO

I tornio parallelo prismatico, distanza punte 1) mm. 1500, altezza punte mm. 150, senza marca. motorizzato, ma senza motore elettrico, numero di matricola non esiste, siglato B. 10-343.

A.A. 206

1) 1 tornio prismatico Grazioli tipo Fortuna, matricola numero 2167, altezza punte mm. 140, distanza mm. 800 con le sigle B. 10-341 poste ne! banco, lato posteriore.

A.A. 215

I tornio parallelo Audace della Rovai, Legnano, 1) matricola n. 1035, altezza punte mm. 230, di-stanza mm. 900, con le sigle B. 10-339 poste sul banco, lato posteriore.

A.A. 234

1 calandra per fogli di metallo della ditta Ma-riani di Seregno, lunghezze rulli mm. 150, dia-2) metro mm. 80, con le sigle B. 10-346.

A.A. 192

- 1 trapano elettrico da banco I.M. Lonigo, n. 9051, 1) con mandrino da 65 mm., con le sigle n. 10-349. 1 trapano elettrico da banco I.M. Lonigo, nu-
- 2) mero 10522, con mandrino da 65 mm., con le sigle B. 10-349.
- 1 trapano elettrico da banco I.M. Lonigo, nu-3) mero 9117. con mandrino da 65 mm., con le sigle B. 10-350. Peso complessivo A.A. 207, 206, 215, 234 e 192

kg. 2.985 In deposito provvisorio presso il MINISTERO INDUSTRIA E COMMERCIO - ROMA

- 3 reti di platino per impianti catalisi acidonitrico, oltre residui favaggio reti suddette
- Peso gr. 1.259 Peso gr. 1.219 b) polvere di platino

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA TRANVIARIA MUNICIPALE - MILANO G.I. 82

3) Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41386, motore n. 5545 (già n. 655 di esercizio A.T.M.), mancante di: 1 cuscino di sedile, 2 plafoniere (4999) specchi retrovisivi, fanalino ingombro, fanale targa, 4 semiassi ruote posteriori, batterie, tergicristallo, teste porta pattini

- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41395, motore n. 5239 (gia n. 656 di esercizio A.T.M.), mancante di: 2 sedili monoposti, cuscini autisti, 4) pedana acceleratore, plafoniere, I fanale anteriore, paraurti anteriore, speechi retrovisivi, trassilissione, anniortizzatori, tergicristalli, batterie, fanali di targa, testata portapatini, gruppo relais d'avviamento, raddrizzatori
- 5) Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41395, motore n. 6337 (già n. 649 di esercizio A.T.M.), mancante di: 25 cristalli laterali, 2 parabrezza, 2 sedili doppi, 32 cuscini e schienali per sedili. 10 vetri platonicre, reggitrolley motocompressore, albero di trasmissione tra differenziale, albero trasmissione principale, l'intero compiesso di relais e contattori d'avviamento, dinamo carica batterie, fanale di targa d'ingombro, freccie, tergicristallo
- 6) Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41403, motore n. 5526 (già n. 686 di esercizio A.T.M.), mancante di: 32 cuscini e relativi schienali, 20 cristalli laterali, 2 cristalli parabrezza, 4 cristalli plafoniere, 2 fanali anteriori, paraurti portiere posteriori, 2 specchi retrovisivi, 1 parafango, trasmissione di collegamento dei differenziali, motocompressore, 6 contattori di avviamento, 4 contattori inversione polarità, 2 raddrizzatori, dinamo regolatore batterie, avvisatore elettrico, 2 tergicristallo, 1 freccia, 2 regitrolley, 2 teste portapattini, il motore di trazione è fuori uso come pure il cruscotto
- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41381, mo-tore n. 5510 (già n. 651 di esercizio A.T.M.), mancante di: 30 cuscini per sedili, 6 vetri pla-7) foniere, 1 portiera anteriore, 1 motorino comando portiere, specchio retrovisivo, 2 tergieristallo, freccia, tromba elettrica, regolatore della dinamo
- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41406, mo-8) tore n. 5520 (già n. 688 di esercizio A.T.M.), mancante di: specchio retrovisivo, batterie, tergicristallo, fanali anteriori, teste portapattini
 - Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41385, motore n. 6333 (già n. 646 di esercizio A.T.M.), mancante di: 2 schienali, 32 cuscini, fanali, batterie
- Filobus Fiat Breda 672 F/102, telaio n. 41404, motore n. 6321 (già n. 687 di esercizio A.T.M.), mancante di: 9 cuscini di sedili, 4 plafoniere, specchi retrovisivi, gruppi relais avviamento, 10) tergicristallo, reggitrolley, teste portapattini, 1 fanale anteriore
 - Vettura filoviaria a tre assi, non gommata, Alfa Romeo Milano, chassis n. 01002, tipo 110 AF/9, con equipaggiamento elettrico Tecnomasio Italiano Brown Boveri, Milano, motore di trazione n. 87729, tipo CV/1216. La carrozzeria esterna ed interna è in cattivo stato. L'equipaggiamento elettrico è da considerarsi fuori uso. Mancano le aste presa corrente, gli avvolgifune, la fanaleria esterna ed interna nonchè diversi leveraggi
- Vettura filoviaria a tre assi, non gommata, Alfa Romeo Milano, chassis n. 01001, tipo AF/9 con equipaggiamento elettrico Tecnomasio Italiano 12) Brown Boveri, Milano, motore di trazione numero 8769, tipo CV/1218. La carrozzeria esterna ed interna è in cattivo stato. L'equipaggia-mento elettrico è da considerarsi fuori uso. Mancano le aste di presa corrente, gli avvolgifune, la fanaleria esterna ed interna nonchè diversi leveraggi.

Peso dal n. 3) al n. 12) kg. 104.530 D'ordine del Ministro: S. ROMANO